

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Neisseria meningitidis Neisseria meningitidis Antibody (FITC, IF) LS-C73250 LS-C73250-1

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Neisseria meningitidis Neisseria meningitidis Antibody (FITC, IF) LS-C73250
Artikelnummer	LS-C73250-1
Hersteller Artikelnummer	LS-C73250-1
Alternativnummer	LS-C73250-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Whole cell prep. of N. meningitidis types A, B alpha C.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Neisseria meningitidis antibody LS-C73250 is an FITC-conjugated rabbit polyclonal antibody to neisseria meningitidis Neisseria meningitidis. Validated for IF....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	PBS, pH 7.2, BSA (10 mg/ml), 0.1% sodium azide.
Reinheit	Purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, BSA (10 mg/ml), 0.1% sodium azide.
Application Verdünnung	IF (1:10 - 1:50)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Immunofluorescence. Immunofluorescence: 1:10-1:50. Direct FA staining of target antigens in a permissive tissue culture system. Acetone fixation of the antigen source is recommended prior to staining. The applications listed have been